

Фосфатирующий грунт JETA Industry 2K наполненный

Двухкомпонентный быстросохнущий антикоррозионный грунт. Используется в качестве первичного грунта в полиуретановых системах окраски, обеспечивая высокие антикоррозионные свойства лакокрасочного покрытия, а также хорошую адгезию к металлическим поверхностям (в т. ч. к алюминию, оцинкованным и гальванизированным сталям). Применяется для окрашивания коммерческого транспорта, коммунальной, дорожной, сельскохозяйственной техники.

СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ

- быстрое время сушки;
- высокие антикоррозионные свойства;
- отличная адгезия к различным подложкам
- простота нанесения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Страна-производитель	Россия
Тип	двухкомпонентный
Цвет	серый, желто-зеленый
Сухой остаток	33 ± 2%
Плотность (DIN 51 757)	1,0
Степень блеска (DIN 67 530)	матовый

ПОДЛОЖКИ, ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



- сталь;
- оцинкованная сталь;
- алюминий;
- нержавеющая сталь;
- полиэфирные шпатлевки

Сталь:

Ручная очистка поверхности до степени St 2 по ISO 8501 -1

Оцинкованная сталь, алюминий, нержавеющая сталь:

Обезжирить средством «Антисиликон» и матировать абразивом P240-P320

Полиэфирные шпатлевки:

Шлифовать «по-сухому» абразивом P160-P240, обезжирить средством «Антисиликон»

ПРИМЕНЕНИЕ

Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Во время нанесения и сушки грунта температура воздуха, окрашиваемой поверхности и материала должна быть выше +5°C, относительная влажность воздуха не выше 80%, температура окрашиваемой поверхности должна быть не менее чем на 3°C выше точки росы.



При работе с ЛКМ используйте средства индивидуальной защиты



JETA INDUSTRY

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Product Data Sheet

Адрес: Полевая Сабировская д. 15 Б



Перед применением материал тщательно перемешать в таре поставщика.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



При работе с ЛКМ используйте средства индивидуальной защиты

Смешивание компонентов	По объему	По массе
Фосфатирующий грунт JETA Industry 2K наполненный	100	100
Отвердитель для наполненного фосфатирующего грунта JETA Industry	50	40
Разбавитель	разбавитель для эпоксидных ЛКМ JETA Industry	
Жизнеспособность композиции при 20°C	8 часов	

ВАЖНО! Несоблюдение пропорций смешивания с отвердителем приводит к снижению степени адгезии, химстойкости и ухудшению защитных и декоративных свойств покрытия

НАНЕСЕНИЕ



При работе с ЛКМ используйте средства индивидуальной защиты

Способ нанесения	Давление, атм.	Сопла, мм.	Количество слоев	Разбавитель
Пневматическое распыление	2,0-4,0	1,5	1-2	5-10%

Степень разбавления материала зависит от типа краскопульта, рабочих параметров, температуры окружающей среды, требуемой толщины покрытия.

МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА



При работе с ЛКМ используйте средства индивидуальной защиты

Нанесение следующего слоя при 20°C – через 10-15 минут.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ

Рекомендуемая толщина покрытия	Теоретический расход
15-20 мкм	13,3 м ² /литр

СУШКА



при 15 - 20 мкм	от пыли	на отлип
-----------------	---------	----------



JETA INDUSTRY

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Product Data Sheet

Адрес: Полевая Сабировская д. 15 Б

при 20°C	-	20 минут
----------	---	----------

Время сушки зависит от толщины пленки, температуры окружающей среды и относительной влажности воздуха.

Время нанесения последующего слоя при 20°C от 30 минут до 30 суток.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

- вторичный грунт JETA Industry;
- вторичный грунт JETA Industry наполненный;
- ПУ грунт-эмаль JETA Industry 20/50/80;
- акриловая эмаль JETA Industry;
- акриловая высокоглянцевая эмаль JETA Industry

УПАКОВКА

Фосфатирующий грунт JETA Industry 2K наполненный	18 л. в 25 литровом евроведре
Отвердитель для наполненного фосфатирующего грунта JETA Industry	9 л. в 9 литровой канистре

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Фосфатирующий грунт JETA Industry 2K наполненный	24 месяца в закрытой заводской упаковке
Отвердитель для наполненного фосфатирующего грунта JETA Industry	12 месяцев в закрытой заводской упаковке

Информация, указанная в каталоге, получена на основании лабораторных исследований и опыта применения. Данные актуальны на момент выпуска каталога и не являются исчерпывающими.